## 明細書

線形中継器および光ファイバ通信システム

## 技術分野

[001] 本発明は、光信号を、伝送路であるところの市中に敷設した光ファイバ中で光増幅する分布ラマン増幅システム、および、線型中継器または端局装置から離れて設置した無給電の遠隔励起モジュールで光増幅する光ファイバ通信システムに関する。本願は、2004年6月23日に出願された特願2004-1846 01号 および2004年10月5日に出願された特願2004-292377号に対して優先権を主張するものであって、その内容をここに援用する。

## 背景技術

- [000c] 波長多重の光ファイバ通信システムで用いられる、従来技術の分布ラマン増幅システム(DRAシステム)の構成例を図21 および図22 に示す(例えば、非特許文献1または2参照)。図21が後方励起D山戸の場合であり、図22が双方向励起DRAの場合である。本D山声システムでは、伝送路として分散シフトファイバ(DSF)を用いており、DSFのゼロ分散波長(20の典型値は154 Chm ~156 Chm (規定値はこれより若干広い波長範囲を有する)である。
- [000s] 波長多重 (w DM) 信号光の波長として、図21の後方励起D山本の場合には、いわゆるL帯1575 ~16 Osnm (典型値)、後方向励起の励起光波長として147 Ohm および150 Ohmを用いている。また、図22の双方向励起D山本の場合には、信号光波長として、いわゆるc 帯153 O~156 Ohm (典型値)、前方向および後方向励起の励起光波長として142 Ohm および145 Ohmを用いている。
- [0004] 励起光は、線形中継器1-3、2-3、1-4、2-4から、信号光と反対方向に、合波器14、24 を用いて伝送路中に導入されている。励起光源は、最もよ<用いられている、ファイバブラッググレーティング( $FB_G$ ) を外部鏡として有するレーザダイオート光源(ファイバブラッググレーティング付きレーザダイオート型、 $FB_G$  励起光源)である。
- [0006] また、各線形中継器1-3、2-3、1-4、2-4はエルビウム添加ファイバ増幅器(EDFA) 16、26 を有する。 $D_S$  Fの上流側の線形中継器1-3、1-4を出て、 $D_S$  Fを

伝播する信号光は、DSFの下流側の線形中継器2-3、2-4近<で分布ラマン増幅を受けて、伝送路中で分布的に増幅された後、EDFA16、26で集中定数的に増幅される。

- [0006] 図21の場合には、後方励起D<sub>R</sub>Aを用いてs NRの向上を図っている。一方、図22 の場合には、さらなるs NRの向上を狙って、前方励起D<sub>R</sub>AとしてFB<sub>G</sub>励起光源13 ー3、23 ー3、合波器15、25を追加した双方向励起D<sub>R</sub>Aを用いている。ただし、従来技術において、前方励起D<sub>R</sub>Aを適用する場合には、信号光波長帯は、C帯153 0 ~156 0mmに限られていた(本発明では、以下に示すよっに、L帯1575 ~16 0mm において、前方励起D<sub>R</sub>Aによる信号光増幅を可能とする)。
- [0007] 図21の構成において、更なるSNR向上を狙い、前方分布ラマン増幅を行っ場合には、後方分布ラマン増幅の場合と同じく、信号光波長の約100nm短波長側の励起光を用いて増幅を行っ。その励起光波長は、例えば1470nmおよび1500nm(図21の後方分布ラマン増幅の場合と同じ)である。このときのラマン利得スペクトルを図23に示す。図23は横軸に波長(nm)をとり、縦軸に利得(dB)をとる。図23によれば、L帯1575~160snmにおいて、平坦な利得スペクトルが得られている。
- 非特許文献1:H. Masuda et al., Electron. Lett., Vol. 35, pp. 411 -412, 1999 非特許文献2:N. Takachio et al., OFC, PDg, pp. 1-3, 2000 非特許文献3:M. D. Mermelstein et al., Electron. Lett., Vol. 38, pp. 403-405, 2002 非特許文献4:K. Inoue, JLT. Vol. 10, pp. 1553-1561, 1992 非特許文献5:R. P. Espindola et al., Electron. Lett., Vol. 38, pp. 113-115,2002 非特許文献6:Y. Ohki et al., OAA, PD7, pp. 1-3, 2002 非特許文献7:R. H. Stolen, Proc. IEEE, Vol. 68, pp. 1232-1236, 1980 非特許文献8:H. Masuda et al., Electron. Lett., Vol. 33, No. 12, pp. 1070-1072, 1997

非特許文献8:H. Masuda et al., Electron. Lett., Vol. 39, No. 23, pp. 1-2, 2008 非特許文献10:H. Masuda et al., IEEE Photonics Techno l. Lett., Vol. 5, No. 9, pP. 1017-1019, 1993

発明の開示

## 発明が解決しようとする課題

- [0009] 図21の従来技術のDRAシステムに、図22のように、前方励起D山戸を追加して用いた場合の信号光のSNRスペクトルを図24に示す。図24は横軸に波長(nm)をとり、縦軸にSNR(dB)をとる。ただし、上記のように、信号光波長はL帯1575 ~16 Osnm、励起光波長は147 Onmおよび15 OOnmである。
- [001 0] 図24 より、信号光波長158g nm近傍において、顕著なSNR劣でが生じていることがわかる。また、伝送特性評価としてビット誤り率(BER)測定を行ったが、SNRが約25 dB以下の波長城において、BER劣でが生じていることがわかった。これは、この波長城の信号光波長(~158g nm)と、励起光波長(15 00nm)が、ゼロ分散波長け545nmであった)に対し、対称的な位置にあり、励起光の相対強度雑音(RIN)が、信号光に誘導ラマン散乱を介して乗り移ること(RIN移行)、および、広い発振スペクトルを有する励起光と、信号光との間で、非縮退4光波混合(NDーFWM)が生じるため(非特許文献3または4参照)である。
- [0011] 上記波長配置では、信号光と励起光の群速度がほぼ同じになり、上記2つの現象(RIN移行およびND-FWM)による信号光品質劣化が顕著になる。ただし、FBG励起光源、ファイバレーザなどのRINが大きい励起光源に関してRIN移行が顕著になる。
- [0012] そこで、励起光源に工夫を加えた、特殊な低いRINの励起光源(多モードDFB(分布帰還型) LD(レーザダイオード)およびiGM(inner grating multimode) LD)を作製し、図22のD山ウンステム(ただし、前方励起D山戸を用いた場合)に用いて、RIN移行を抑圧することが報告されている(非特許文献5または6参照)。しかしながら、それら特殊な励起光源は、高価であり、また、SBS(誘導プリルアン散乱) 閾値が低いでいっ難点がある。さらに、NDーFWMが抑圧できないれづ欠点があった。一方、FBG励起光源およびファイバレーザは、SBS閾値が高い。
- [0013] 本発明は、このような背景に行われたものであって、最もよく用いられる、FBG励起 光源およびファイバレーザなどの励起光源を用いることのできる前方励起D山戸を用 いた線形中継器および光ファイバ通信システムを実現することを目的とする。 課題を解決するための手段

- [0014] 本発明は、信号光を増幅するラマン増幅の利得媒質としてのシリカファイバと、前記信号光と同一方向に前記シリカファイバ中を共伝播する励起光を送出する励起光源と、前記シリカファイバと前記励起光源との間に設置された前記信号光と前記励起光との合波器とを有する光ファイバ通信システムである。
- [0015] ここで、本発明では、前記合波器には、前記シッカファイバのゼロ分散波長より長波長側の波長を有する信号光が人射され、この信号光と前記励起光源から出射された励起光とを合波する手段を備え、前記励起光源は、前記励起光の最長波長が、前記信号光の最短波長より、周波数差にして13.7~30TH<sub>Z</sub>低周波数側であるところの短波長側にある励起光を出射する手段を備えている。

これにょれば、従来技術で問題であったRIN移行およびND-FWMによる信号光 品質劣化が生じるという欠点を解決できる。

- [0016] また、前記シリカファイバは、分散シフトファイバであり、前記信号光はL帯に複数波長を有することができる。
- [0017] これにょれば、伝送路がDSFの場合において、従来技術で問題であったSNR劣でもを抑圧できる。
- [0018] あるいは、前記シ<sup>リ</sup>カファイバは、ノンゼロ分散シフトファイバであり、前記信号光は C帯に複数波長を有することができる。
- [0019] これにょれば、伝送路がノンゼロ分散シフトファイバの場合において、従来技術で問題であった、RIN移行およびND-FWMによるSNR劣化を抑圧できる。
- [0020] あるいは、前記シッカファイバの信号光出力段に、遠隔励起ダブルパス型EDFモジュールが設けられ、前記励起光は、その波長が143 Qnm以上であり147 Qnm以下であることができる。
- [0021] これによれば、励起光波長依存性は小さく、実質的に143 Chmの励起光波長でも、遠隔励起ダブルパス型EDFモジュールを動作させることができる。
- [0022] あるいは、前記シッカファイバの信号光出力段に、遠隔励起シングルパス型EDFモジュールが設けられ、前記励起光は、その波長が144 Chm以上であり147 Chm以下であることができる。
- [0023] このよっに、遠隔励起シングルパス型EDFモジュールでは、励起効率がダブルパス

型EDFモジュールより劣るため、使用可能な励起光波長は、ダブルパス型EDFモジュールより長波長(144 Chm以上など)となる。

- [0024] また、前記励起光源は、ファイバブラッググレーティング付きレーザダイオー N型もし <はファイバレーザ型であることができる。
- [0025] また、信号光波長の最小値を $n_5$ 、前記シッカファイバのゼロ分散波長の最小値を $n_1$ 0、また、前記励起光源の励起光波長の最大値を $n_1$ 0としたとき、

2л 0—лs /лр

が成り立つよっに信号光波長、ゼロ分散波長、および励起光波長を設定することができる。 ここで、前記励起光源が複数波長のファイバブラッググレーティング付きレーザダイオート型またはファブリーペローレーザダイオート型である場合、2 n O ー n s ノ n p + 1 Oが成り立つよっに前記信号光波長、前記ゼロ分散波長、および前記励起光波長を設定しても良い。

また、前記励起光源が、ファイバラマンレーザ型、または、単一波長のファイバブラッググレーティング付きレーザダイオート型、または、複数波長のファイバブラッググレーティング付きレーザダイオート型、または、ファブリーペローレーザダイオート型である場合、 $2 \pi 0 - \pi s$   $2 \pi p + 15$ が成り立つよっに前記信号光波長、前記ゼロ分散波長、および前記励起光波長を設定しても良い。

- [0026] これにより、雑音が最大となる最悪条件が2 n O- n s ニ n p である場合に、これを回避 することができる。
- [0027] このときに、前記複数波長の幅が10nm以下であることが望ましい。
- [0028] さらに、前記励起光源は、偏波多重するファブリーペローレーザダイオードの各々の出力側に、各ファブリーペローレーザダイオードからの励起光出力を調整する可変減衰器を備えることができる。
- [0029] これにより、温度変化あるいは製造バラツキによる各レーザダイオートの励起光波長(平均波長)の差異を補償することができる。
- [0030] また、前記光ファイバ通信システムはエルビウム添加ファイバ増幅器を有し、前記エルビウム添加ファイバ増幅器は、利得媒質としてのエルビウム添加ファイバを備えたエルビウム添加ファイバ利得ブロックの

前段または後段に設置された利得等化光フィルタと、前記エルビウム添加ファイバの 反転分布量を検出する反転分布検出回路と、前記反転分布検出回路により検出される前記反転分布量が所期の値になるよっに前記エルビウム添加ファイバ利得ブロックを制御する反転分布調整回路とを有していてもよい。

これにより、前方励起D山戸を適用しない場合に使用されるエルビウム添加ファイバ 増幅器を用いながら、前方励起D山戸の適用によって新たに付加されるラマン利得の スペクトルを、エルビウム添加ファイバ利得ブロック内のエルビウム添加ファイバの利 得減少分で補償することができる。

なお、前記エルビウム添加ファイバの上位準位 占有比率 $N_2$ は38%未満とすることが望ましい。

[0031] また、前記ラマン増幅によるラマン利得が大きい短波長側ほど、前記シッカファイバへ入力される前記信号光の信号光パワーが低くなるように、該信号光パワーのスペクトルを設定しても良い。

これにより、シリカファイバ中で非線形効果が生じるような場合にもネット利得スペクトルを平坦にすることができる。

- [0032] また、前記シリカファイバは市中に敷設されたシリカファイバであっても良い。あるいは、前記シリカファイバは集中光増幅用のシリカファイバであっても良い。
- [0033] また、前記信号光の波長が単一波長であり、前記信号光の波長と前記励起光の最長波長との差が周波数差にして15.6TH<sub>Z</sub>以上であっても良い。

信号光の波長が単一波長の場合、信号光が占有する波長城は多波長のWDMシステムの場合に比べて一般にきわめて狭いので、利得スペクトルの平坦性を確保しなくとも、RIN移行およびND-FWMによる信号光品質劣化が生じるれづ欠点を解決できる。

[0034] なお、本発明の線形中継器を送信端局装置(送信器)に置き替えても同様に説明 することができる。

### 発明の効果

[0035] 本発明によれば、従来技術で問題であったRIN移行およびND-FWMによる信号光品質劣化が生じるれづ欠点を解決できる。

## 図面の簡単な説明

[0036] [図1]第一実施例の光ファイバ通信システムの全体構成図。

[図2]第一実施例の光ファイバ通信システムにおける利得と波長との関係を示す図。

[図3]第一実施例の光ファイバ通信システムにおけるSNRと波長との関係を示す図。

[図4]第一実施例における波長関係(DSFの場合)を示す図。

「図5]第一実施例の信号光パワーと波長との関係を示す図。

「図6]第一実施例のEDFAの利得と波長との関係を示す図。

[図7]第二実施例の光ファイバ通信システムの全体構成図。

[図8]第二実施例の波長関係(NZ-DSFの場合)を示す図。

[図9]第三実施例の光ファイバ通信システムの要部構成図。

「図10I第三実施例の出力信号光パワーと入力励起光パワーとの関係を示す図。

「図11]第四実施例のSNRスペクトルを示す図。

[図12]FP-LD励起光源を用いた場合におけるLD駆動電流と励起光SNRおよび信号光SNRとの関係を示す図。

[図13]第四実施例におけるFP-LD励起光源の構成を示す図。

「図14]第五実施例における線形中継器内に設置したEDFAの構成を示す図。

[図15]第五実施例におけるトータルの誘導放出断面積S のスペクトルを示す図。

[図16]第五実施例におけるEDF利得ブロック53中のEDFの利得スペクトル変化を示す図。

[図17]第五実施例において、図16から求めた、上位準位占有比率N<sub>2</sub>が38%の場合を基準とした利得変・口量スペクトルを示す図。

[図18]第五実施例において、前方励起D山本の励起光波長が144 Qhmの場合のラマン利得スペクトルの例、および、そのラマン利得スペクトルを補償するEDF利得ブロック53内のEDFの利得減少分スペクトルを示す図。

[図19]第六実施例において、各種励起光源に対する同じラマン利得におけるSNRスペクトルを示す図。

「図2 o]第セ実施例における光増幅器の構成を示す図。

[図21]従来の後方励起D山皮構成を示す図。

[図22]従来の双方向励起D川皮構成を示す図。

[図23]従来技術のラマン利得スペクトルを示す図。

[図24]従来技術のSNRスペクトルを示す図。

### 符号の説明

[0037] 1-八1-2、1-3、1-4、2-1、2-2、2-3、2-4 線形中継器

10、皿、20、21 シリカファイバ

12-1, 12-2, 12-3, 13-1, 13-2, 13-3, 22-1, 22-2, 22-3, 23-1

、23-2、23-3 FBG励起光源

14、15、24、25 合波器

16, 26 EDFA

- 30遠隔励起EDFモジュール
- 40 可変アッテネータ
- 41 ファブリーペローLD
- 42 偏波合波器
- 51、53 EDF利得ブロック
- 52 利得等ペロ光フィルタ
- 54 反転分布検 出回路
- 55 反転分布調整回路
- 70 光增幅器

### 発明を実施するための最良の形態

- [0038] 以下、図面を用いて本発明の実施例を説明する。なお、本発明は以下に説明する 各実施例に限定されるものではなく、例えば、各実施例に開示されている技術思想 を適宜組み合わせてもよい。
- [0039] (第一実施例)

図1は第一実施例の光ファイバ通信システムの全体構成図である。

[0040] 本実施例は、図1に示すよっに、信号光を増幅するラマン増幅の利得媒質としてのシリカファイバ10、皿、20、21と、前記信号光と同一方向にシリカファイバ10、皿、2

- 0、21中を共伝播する励起光を送出するFGB励起光源12-1、13-1、22-1、23-1と、シリカファイバ10、皿、20、21とFGB励起光源12-1、13-1、22-1、23-1との間に設置された前記信号光と前記励起光とを合波する合波器14、15、24、25とを有する線形中継器1-1、2-1である。
- [0041] ここで、本実施例の特徴とするところは、合波器14、15、24、25には、シリカファイバ10、皿、20、21のゼロ分散波長より長波長側の波長を有する信号光が人射され、この信号光とFGB励起光源12-1、13-1、22-1、23-1から出射された励起光とを合波する手段を備え、FGB励起光源12-1、13-1、22-1、23-1は、前記信号光の波長より13.7THz以上短波長側にある励起光を出射する手段を備えたところにある。
- [0042] シリカファイバ1 Q、皿、2 Q 21 は、分散シフトファイバであり、前記信号光はL帯に 複数波長を有し、前記励起光は、その波長が147 Chm以下である。
- [0043] 以下では、第一実施例をさらに詳細に説明する。
- [0044] 図1は、第一実施例の光ファイバ通信システムを示している。図21の従来技術の構成とは、以下の点が主に異なる。すなわち、本実施例では、前方分布ラマン増幅(前方DRA)を、144 Chmの励起光を用いて行っている。その励起光用の励起光源13 -1は上流の線形中継器1-1中に設置している。
- [0045] 本実施例に関するラマン利得スペクトルを図2に示す。図2は横軸に波長(nm)をとり、縦軸に利得(dB)をとる。これは、図1の光通信システムにおいて、前方D山序の単一の励起光波長を15 00hmから144 0hmまで、短波長側に向けて変でさせた場合のスペクトルである。また、それら励起波長に対するSNRスペクトルを図3に示す。図3は横軸に波長(nm)をとり、縦軸に利得(dB)をとる。ただし、この単一の励起光波長の場合における励起光パワーは、従来技術における2波長(147 0hmおよび15 0 0nm)励起の場合のトータルパワー(3 00mW)と同じにした。
- [0046] 図2ょり、信号光波長域内に利得スペクトルのピークが生じるのは、単一の励起光波長がおよそ147 0hm ~15 00hmにある場合である。そこで、従来技術では、信号光波長域内で高利得を得るため、概略147 0hm以上の励起光と、概略15 00hm以下の励起光の少なくとも2波長以上の励起光で前方D川皮を行っていた。また、例え

ば2波長の励起光を用いた場合、トータルの利得スペクトルはこれら2波長の利得スペクトルを合成したものとなる。そこで従来技術では、合成された利得スペクトルがほぼ平坦となるよっに2つの励起光の波長を選んでいた。このよっに従来技術では、信号光波長域内で高利得および平坦な利得スペクトルを得るために2波長以上の励起光波長の使用を前提としており、単一の励起光波長を用いること、および、利得スペクトルのピークが信号光波長城を外れている励起光波長を用いることは従来考えられていなかった。一方、本実施例では、以下の単一の励起波長を用いる。

- [0047] したがって、従来技術では、最短の信号光波長(**ア**記例では1575 nm)と、最長の励起光波長(**ア**記例では15 00nm)は、一般に、約1 00nm (周波数差にして約13T H<sub>2</sub>)しか離れていない。信号光波長が1波長の場合には、例えば、信号光波長が158 0nmであれば、励起光波長は、1波長で十分であるが、148 0nmとされている。これは、波長差100nm、周波数差にして12.8TH<sub>2</sub>である。
- [0048] 図3のSNRスペクトルによると、励起光波長が15 00hm、149 0hm、148 0hmの場合に、信号光波長域内でSNRが低くなっている(概略25dB以下)。一方、励起光波長が147 0hm、146 0hm、144 0hmの場合には、信号光波長域内におけるSNR劣化は小さく、約3 0dB以上の高いSNRが得られている。また、この場合(励起光波長が147 0hm、146 0hm、144 0hmの場合)に、BER特性も良好であった。さらに、この場合に、図2より、信号光波長域内におけるラマン利得は、励起光波長が1470nmの場合に約6dB以上、励起光波長が144 0hmの場合に約4dB以上などである。
- [0049] すなわち、図23の利得(約8dB)に比べれば小さいが、D山戸によるSNR改善を確保するには十分な大きさの利得が得られることがわかった。また、従来技術に比べ、大きな、信号光波長域内における利得偏差が生じているが、これは、信号光レベルの波長に応じた設定を後述のごと<行っことによって問題にならない。
- [0050] 上記のよ<sup>3</sup>に、本実施例では、最短の信号光波長(1575 nm)に対し、最長の励起光波長(本実施例では147 0nm)は、100nmより大きな値(1 05nm)(周波数差にして約13.7TH<sub>Z</sub>)をもって、短波長側に設定されている。信号光波長が1波長の場合には、例えば、信号光波長が158 0nmであれば、励起光波長は、1波長で十分であるが、146 0nmとしてよい。これは、波長差12 0nm、周波数差にして15.6TH<sub>Z</sub>であ

る。

すなわち、信号光が1波長の場合には、利得スペクトルの平坦性を確保する必要がなく、信号光が占有する波長城は多波長のWDMシステムの場合に比べて一般にきわめて狭いので、従来技術の手法において、上記15.6TH<sub>Z</sub>より<sup>刀</sup>心な周波数差を有する構成が可能であると言える。

[0051] また、前記最長の励起光波長は、前記最短の信号光波長に対し、周波数差にして3 OTH<sub>Z</sub>までの値をもって、短波長側に設定されていてもよい。このとき、非特許文献7 によれば、ラマン利得はDRはによるSNR改善を確保するために必要な大きさを有する。一方、上記以外の場合、すなわち、前記最長の励起光波長が、前記最短の信号光波長に対し、周波数差にして30TH<sub>Z</sub>より大きい値をもって、短波長側に設定された場合には、ラマン利得は小さく、D山々によるSNR改善は若干あるものの、上記DR Aを行っために必要な励起光源等を設置するコストを鑑みると、システムとしてのメリットがあまり無い。

例えば、前記最短の信号光波長が1575 nmのとき、周波数差が13.7~30TH<sub>Z</sub>であれば、前記最長の励起光波長は1361~1469 nmであればよい。ちなみに、波長,周波数,および光速の関係は、波長二光速/周波数、である。

また、伝送路が後述のノンゼロ分散シフトファイバの場合、前記最短の信号光波長が153 0hmのとき、周波数差が13.7~30TH<sub>Z</sub>であれば、前記最長の励起光波長は1327~143 0hmであればよい。

- [0052] 図4は、本実施例(伝送路がDSFの場合)に関する波長関係を示している。ゼロ分散波長は155 Chm近傍にあり、信号光波長城はL帯1575 ~16 OSnmである。また、励起光波長は、従来技術では、147 Chmおよび15 OCnmであり、本実施例では、例えば144 Chm (146 Chm、147 Chmでもよい)である。
- [0053] また、図3は、ゼロ分散波長が1545nmの場合であるが、例えば、ゼロ分散波長が1535 nmの場合には、15 00nm、149 0nm、148 0nmに加え、147 0nmの場合に、信号光波長域内でSNRが低<なる(概略25dB以下)。
- [0064] 本実施例では、図23と図2との比較からわかるように、ラマン<sup>木</sup>リ得スペクトルが一般に、信号光波長域内で非平坦になっている。特に、励起光波長が、144 0nm、146 0

nm、147 Qnmと長波長になるにしたがって、非平坦性が増加する。信号光パワーと 波長との関係を図5 に示す。図5 は横軸に波長 (nm) をとり、縦軸に信号光パワー (d Bm) をとる。そこで、伝送路DSFに入力する信号光パワーのスペクトルを図5 に示す よっに、上記励起光波長に応じて非平坦にする。

- [00ss] 伝送路DSF中での非線形効果を考慮して、ラマン利得が大きい波長ほど、信号光パワーを低くする。EDFAの利得と波長との関係を図6に示す。図6は横軸に波長(nm)をとり、縦軸に利得(dB)をとる。さらに、単位線形中継区間でのネット利得スペクトルを平坦にするため、図6に示すよっに、EDFAの利得スペクトルを非平坦とする。これは、利得等ペフィルタを用いることなく、EDFAの励起レベルを低減し、平均反転分布レベル(非特許文献8参照)を低減することにより、実現できることがわかった。
- [0066] すなわち、図6 において、励起光波長が144 Ohmの場合の平均反転分布レベル(レベルー1) は、従来技術の場合のEDFA利得スペクトルが平坦な場合の平均反転分布レベルより低くし、励起光波長が146 Ohmの場合の平均反転分布レベル(レベルー2) はレベルー1より低くすればよい。
- [0057] 上記実施例は、市中(陸上または海底) に敷設した伝送路ファイバ中で、信号光を分布的に増幅するDRAシステムに関するものであるが、伝送路ファイバの長さは、4 okmおよび8 0kmなどである。
- [008] しかしながら、本実施例における信号光の光増幅動作を考慮すると、信号光を線形中継器内でEDFAなどのように集中的に増幅する場合にも適用でき、利得媒質は、一般にD山皮の場合より若干短め(1 0kmおよび2 0kmなど)のシリカファリ、(DSFなど)である。このことは、後述の第二および第三実施例に関しても同じである。
- [0069] また、励起光源は、ファイバブラッググレーティング(FBG)もしくはファイバレーザを外部鏡として有するレーザダイオート光源(ファイバブラッググレーティング付きレーザダイオート型、FBG励起光源もしくはファイバレーザ型、ファイバレーザ励起光源)である。
- [0060] 以上述べたように、本実施例によれば、伝送路がDSFの場合に、単一の励起光波長を概略1470m以下に設定することにより、従来技術で問題であったSNR劣化を抑圧できるれづ効果がある。

## [0061] (第二実施例)

図7は、第二実施例の光ファイバ通信システムを示している。図1の第一実施例の線形中継器1-1、2-1の構成と第二実施例の線形中継器1-2、2-2の構成とは、以下の点が主に異なる。すなわち、本実施例では伝送路としてノンゼロ分散シフトファイバ (NZ-DSF、LEAF (登録商標)など)を用いており、ゼロ分散の典型値は約150 0mである。信号光波長は00 1500 1

- [0062] 励起光波長は、後方向励起のFBG励起光源12-2、22-2では、従来技術の図 22と同じ142 Ohmおよび145 Ohmであり、また、前方向励起のFBG励起光源13-2、23-2では139 Ohmである。
- [0063] 本実施例における波長関係を図8に示す。従来技術では、図22に示したように、前方向D山本の励起光波長は、後方向DRAの励起光波長と同じ、142 0hmおよび14 5 0hmであるが、本実施例では、上記のように、139 0hmである。
- [0064] 一般的には、第一実施例の場合と同様に、励起光波長は、最短信号光波長(153 Onm)に対して、周波数差にして約13.7THz短波長側に設定される。すなわち、励起光波長は143 Onm以下にすればよい。
- [0065] したがって、図4の場合と同じょっに、本実施例によれば、従来技術で問題であった 、RIN移行およびND-FWMによるSNR劣化を抑圧できるれづ効果がある。

### [0066] (第三実施例)

図9は、第三実施例の光ファイバ通信システムを示している。図1の第一実施例の構成とは、以下の点が主に異なる。ただし、図9では簡単のため、図1と異なる点のみを示している。本実施例では、前方励起 $D_{\text{LP}}$ の伝送路DSF (DSF-1) の後段に遠隔励起EDFモジュール3 のを設置して、遠隔励起増幅を行っている。その遠隔励起EDFモジュール3 のとしては、励起効率の高いダブルパス型を用いている(非特許文献9参照)。

[0067] 図1 Oは、ダブルパス型の遠隔励起EDFモジュール3 Oの励起特性を示している。 図1 Oは横軸に入力励起光パワー(mW)をとり、縦軸に出力信号光パワー(dBm)を とる。信号光のトータル出力パワーについて、入力励起光パワー依存性を、励起光 波長を変えて(144 Q 146 Q 147 Q 149 Qnm)測定した。図1 Oおよび他の検討結 果より、励起光波長依存性は小さく、(遠隔励起EDFモジュール3 O内に設けられた利得媒質であるEDFを励起するための波長として通常は1450~148 Chmが用レ吃れるが、)実質的に143 Chmの励起光波長でも、ダブルパス型の遠隔励起EDFモジュール3 Oが動作することがわかった。

- [0068] また、ダブルパス型の遠隔励起EDFモジュール3 0に替えてシングルパス型の遠隔 励起EDFモジュールを設置することもできる。この場合には、シングルパス型の遠隔 励起EDFモジュールでは、励起効率がダブルパス型の遠隔励起EDFモジュール3 0より劣るため、使用可能な励起光波長は、ダブルパス型の遠隔励起EDFモジュール3 0より長波長(144 0hm以上など)となる。
- [0069] (第四実施例)

第一および第二実施例によれば、従来技術で問題であったND一FWMおよびRIN移行に起因する雑音の大きなFBG励起光源またはファイバレーザ励起光源を用いたシステムにおいて、その雑音を回避できる。ただし、前記ファイバレーザ励起光源の典型例はファハバラマンレーザである。

[0070] ここで、信号光波長の最小値を凡 5、ゼロ分散波長の最小値を凡 Q また、励起光波 長の最大値を凡 pとしたとき、

$$2 \pi 0 - \pi_s \equiv \pi_p$$
 ...(1)

が上記雑音が最大となる最悪条件である。そこで、本発明では、上記条件が回避されるように、 $\Lambda$  0=1545nm、 $\Lambda$ s=16 05nmのとき、 $\Lambda$ p<147 0nmとしている。すなわち、波長の単位をnmとして、

2 π 0— π s 
$$\mathcal{I}$$
 π p + 15 ··· (2)

としている。ただし、上記値は励起光源が単一波長の ${
m FB}_G$ 励起光源である場合の概略値である。

- [0071] 励起光源が単一波長のFBG励起光源以外の場合を調べると以下のことがわかった。図皿は第四実施例のSNRスペクトルを示す図であり、横軸に波長(nm)をとり縦軸にSNR(dB)をとる。また、図11は各種励起光源に対する同じラマン利得におけるSNRスペクトルを示している。
- [0072] 励起光源の種類は、ファイバラマンレーザ、単一波長 $FB_G$ ーLD、2波長 $FB_G$ ーL

- D、およびFP-LD(ファブリーペローLD)である。ゼロ分散波長の最小値L Oは153 onmである。ファイバラマンレーザ、単一波長 $FB_G-LD$ 、2波長 $FB_G-LD$ 、FP-LDの順でS NRが低いことがわかる。
- [0073] このとき、各種励起光源の1odB強度低下における発振波長幅 A 凡は、ファイバラマンレーザで約 0.5nm、単一波長FBG-LDで約2nm、Fp-LDで約10nmであった。すなわち、A 凡が大きいほどSNRが高い。また、2波長FBG-LDでは、波長数が単一波長FBG-LDの2倍であるから、実効的なA 凡は2倍である。
- [0074] 以上のことから、FP-LD励起光源、多波長のFBG-LD励起光源(略してFBG 励起光源とも呼ぶ)を用いることにより、前記雑音が抑圧された高s NRが得られることがわかった。ただし、多波長のFBG励起光源を作製するとき、波長間隔を狭くして、励起光波長の平均波長と最大値パタを顕著に上昇させないようにすることが肝要である。ただし、前記平均波長は励起光波長の実効値であり、最大値パタは、(1)式の最悪条件を決める値である。前記波長間隔は、単一波長FBG-LDのAパが約2nmであることから、約10nm以下であることが望ましい。なお、波長間隔の下限値に関しては特に制約がない(onmより大きければ良い)ので、システム条件などに応じて適宜決定すれば良い。
- [0075] 図12は、FP-LD励起光源を用いた場合におけるLD駆動電流と励起光s NRおよび信号光s NRとの関係を示している。図12は横軸に駆動電流(mA)をとり、縦軸にs NR (dB)をとる。図12に示すよっに、駆動電流とともに励起光s NRおよび信号光s NRが向上することが初めてわかった。したがって、駆動電流を高い値に保つことに利点がある。
- [0076] 図13は、第四実施例におけるFp-LD励起光源の構成を示している。本励起光源では、高SNRを得るため、以下の工夫をしている。偏波多重する各LD41(Fp-LD)に対応させてそれぞれ可変アッテネータ4 0を設置して出力パワーを調整している。
- [0077] 各可変アッテネータ4 Oからの励起光は偏波合波器(以下ではPBC といづ)42で合波された後に出力される。各LD41の励起光波長(平均波長)は、駆動電流および温度とともに上昇し、駆動電流1 OQnAあたりで約3nm、温度1 Q度あたりで約4nm上昇することがわかった。

- [0078] また、LDの製造バラツキがあり、それは概略 7 5nmである。したがって、図13の励起光源によれば、駆動電流および温度の調整により、各LD41の励起光波長を調整でき、かつ各LD41からPBC42に入力する励起光パワーを可変アッテネータ4 0で同じ値に設定できる。ちなみに、通常のFP-LD励起光源の構成は、図13の構成から前記可変アッテネータ4 0を取り除いた構成である。
- [0079] 例えば、偏波合成する2つのLD (LD1 およびLD2とする)の励起光波長の所望の 波長が144 (nmのとき、製造パラツキによって、LD温度25°Cで、LD1の波長が144 4nm、LD2の波長が1436nmになっていたとする。このとき、LD1の温度を15°C、L D2の温度を35°Cとすることにより、LD1およびLD2の励起光波長をともに、144 (nm (所望値)にすることができる。このとき、一般にLD1およびLD2からの出力が変で するが、前記個別の可変アッテネータ4 0により、PBC42に入力する励起光パワーを 可変アッテネータ4 0で所望の値に設定できる。

### [0080] (第五実施例)

本実施例では、図6を参照して第一実施例で述べた利得スペクトル等化の手法(すなわち、利得等ペフィルタを用いずに単位線形中継区間でのネット利得スペクトルを平坦にする手法)について具体的に述べる。

- [0081] 図14は、図1の線形中継器1-1,1-2内にそれぞれ設置したEDFA16,26の構成例を示している。このEDFAは、信号光の入力側に配置された第1のEDF利得ブロックであるEDF利得ブロック51と、信号光の出力側に配置された第2のEDF利得ブロックであるEDF利得ブロック53と、EDF利得ブロック51とEDF利得ブロック53の間に配置された利得等ペロ光フィルタ52と、EDF利得ブロック53に接続され、EDF利得ブロック53中に設置した利得媒質としてのEDF(図示省略)の反転分布量を検出する反転分布検出回路54と、反転分布検出回路54に接続された反転分布調整回路55とを有する。この反転分布調整回路55は、EDF利得ブロック53に対する励起光パワーを変化させるなどして、反転分布検出回路54によって検出される反転分布量が所期の値になるよっにEDF利得ブロック53の励起状態を調整する。
- [0082] なお、EDF利得ブロック51は無 < てもょ < 、また、利得等 <sup>-1</sup>光フィルタ52はEDF利得ブロック53の後段に設置しても良い。 さらに、反転分布検出回路 55としては、例えば

、非特許文献10に記載の手段を用いればよい。

[0083] 次に、本実施例における動作を説明する。EDF利得ブロック53中のEDFのdB単位での利得(G)は、比例定数をA、誘導放出断面積をS<sub>em</sub> (=Emission)、上位準位吸収断面積をS<sub>ESA</sub> (=Excited State Absorption)、吸収断面積をS<sub>abs</sub> (=Absorption)、トータルの誘導放出断面積をS<sub>em-tot</sub> = S<sub>em</sub> + S<sub>EsA</sub>、また上位準位占有比率をN<sub>2</sub>として、次式で与えられる。

$$G \equiv A \left( S_{em-tot} N_2 - S_{abs} \right) \qquad \cdots (3)$$

- [0084] 図15は、トータルの誘導放出断面積S emi-tot および吸収断面積S abs のスペクトルを示しており、横軸に波長 (nm)をとり、縦軸に断面積 (規格化/田をとっている。ただし、図15ではこれら断面積のピーク値を1 00に規格でしている。図16は、式(3)を用いて求めたEDF利得ブロック53中のEDFの利得スペクトル変でを示しており、前記反転分布量である上位準位占有比率N が42%、40%、38%、36%、34%の場合についてそれぞれEDF利得スペクトル変化を示している。なお、図16では横軸に波長(nm)をとり、縦軸に利得 (dB)をとっている。図16から分かるよっに、上位準位占有比率N 2 = 38%のときのL帯における平坦利得は約2 QdBである。そして、図16によれば、上位準位占有比率N 2 の値に応じて、利得スペクトルが変でする様子を定量的に求めることができる。
- [0085] 図17は、図16か6求めた利得変の量スペクトルを示している。具体的には、上位準位 占有比率 $N_2$ が38%の場合(すなわち、信号光波長城においてEDF利得スペクトルがほぼ平坦になる場合)を基準とした利得変の量スペクトルを示しており、横軸に波長 (nm)をとり、縦軸に利得変の量(dB)をとっている。利得変化量をAG、上位準位 占有比率 $N_2$ の値に応じた利得を $G(N_2)$ とすると、

$$AG = G(N_2) - G(N_2 = 38\%)$$
 ... (4)

の関係がある。図17か6分かるように、L帯の信号光波長城に関し、波長が短くなるに従い、利得変<sup>40</sup>量 A G の絶対値が大きくなっている。

[0086] この利得変化の特徴を用いることで、前方励起D山水を適用しない場合に使用される EDFAを用いながら、前方励起DRAの適用によって新たに付加されるラマン利得の スペクトルを、EDF利得ブロック53内のEDFの利得減少分で補償することができる。

これにより、利得補償を行っために新たな $EDF\Lambda$ を設ける必要がな<なり、経済性を確保することができる。

- [0087] 図18は、前方励起D山本の励起光波長が144 (nmの場合のラマップ利得スペクトルの例(図中の ラマップ利得付加分ュ)、および、そのラマップ利得スペクトルを補償するED F利得ブロック53 内のEDFの利得減少分スペクトル(図中の EDFA利得減少分ュ)を示しており、横軸に波長 (nm)をとり、縦軸に利得変で量(dB)をとっている。ただし、EDF利得ブロック53 内のEDFの上位準位 占有比率N。をN。=36. **5**%とした。
- [0088] 信号光波長城1575 ~16 05nmにおける両者の一致具合を見ると、両者は1dB以内で良好に一致していることが分かる。したがって、例えば図1に示した構成において、1つの伝送路と1つの線形中継器からなる区間(以下、単位線形中継区間とレづ)におけるトータル利得のスペクトルに関し、前方励起D山⊄のラマップ利得をEDF利得プロック53内のEDFの利得によってスペクトル等ですることができる。
- [0089] また、前記前方励起D山戸のラマツ利得とEDF利得プロック53内のEDFの利得の不一致分は、利得等心光フィルタ52により補償できる。このとき、利得等心光フィルタ52の損失スペクトルのピーク値が小さいため、本実施例におけるEDFAの雑音特性の劣心を抑圧できるといづメリットも生じる。すなわち、本実施例の手法を用いることなく、利得等心光フィルタ52のみにより補償するとした場合、利得等心光フィルタ52の損失スペクトルのピーク値が本実施例の手法を用いた場合に比べて大きくなるため、雑音特性が劣心してしまっ。これに対して、本実施例のよっに利得等心光フィルタ52の損失スペクトルのピーク値が小さければ、利得等心光フィルタ52のみで補償する場合に比べて雑音特性の点でメリットがある。
- [0090] なお、上位準位 占有比率 $N_2$ の設定値は、前記ラマン刊得の値および式(3)の比例定数Aに依存する。図18に示したよ $^3$ に、L帯の短波長城において長波長城より利得が小刮以ペクトルを有するEDF利得を得て、L帯の短波長城で長波長城より利得が大きいスペクトルを有するラマン刊得を補償するために、上位準位占有比率 $N_2$ は38%より $^3$ 心レ亡とが必要である。上位準位占有比率 $N_2$ の典型値は、 $N_2$ =34 ~37%である。
- [0091] (第六実施例)

第四実施例では、伝送路がDSFの場合について本発明における動作パラメータ値を示したものである。本実施例では伝送路がNZ-DSFの場合についての動作パラメータ値を示す。

- [0092] 本実施例では、ゼロ分散波長の典型値は約15 0 Chm、信号光波長はC帯153 0~1560nmである。ただし、本実施例および前記第一実施例~第四実施例について、信号光波長は、一般的にそれら実施例における帯域全体に配置された波長多重信号の複数波長ないしチャネルである。本実施例の場合には、C帯153 0~156 Chmに例えば100 GHz間隔(すなわち約 0.8nm間隔)で波長多重信号の波長ないしチャネルが配置される。ただし、システム運用開始初期などの場合には、上記帯域の一部に信号光の複数波長が配置される。
- [0093] ここで、第四実施例で述べたのと同様に、信号光波長の最小値をパs、ゼロ分散波長の最小値をn Q 励起光波長の最大値をnpとしたとき、2 n O- n s = np(ア記式(1))が雑音の最大となる最悪条件である。そこで、本実施例では、上記条件が回避されるよっに、n O=148 Onm、n s=156 Onmのとき、np<1385 nmとしている。すなわち、波長の単位をnmとして、2 n O- n s ノ np+15(上記式(2))としている。ただし、上記値は励起光源が単一波長のFBG励起光源である場合の概略値である。
- [0094] 励起光源が単一波長のFBG励起光源以外の場合を調べると下記のことがわかった。図19は、各種励起光源に対する同じラマン利得におけるSNRスペクトルを示しており、横軸に波長(nm)をとり、縦軸にSNR(dB)をとっている。なお、図19は np=1385nmの場合について示したものである。励起光源の種類は、ファ小バラマンレーザ、単一波長FBGーLD、2波長FBGーLD、およびFPーLD(ファブリーペローLD)である。図19からファイバラマンレーザ、単一波長FBGーLD、2波長FBGーLD、7pーLDの順でSNRが低いことがわかる。
- [0095] SNRの値としては、例えば、ns=156 Qnmおよびnp=1385nmにおいて、単一 波長FBG-LDおよび2波長FBG-LDで、それぞれSNR=23dBおよびSNR=2 8.5dBとなっている。このSNRのスペクトル最低値の所期値は、伝送距離や伝送速 度などのシステム条件に依存するが、典型値としては例えば25dBである。したがっ て、単一波長FBG-LDの場合にはnp=1385 nmでよい。また、2波長FBG-LD

の場合には、図19の波長を長波長側に5nmシフトすることができ、 $n_s=156$  Qnm および $n_p=1385$  nm におけるSNRのスペクトル最低値は27dBとなる。したがって、2波長 $FB_G$ -LDを用いた場合には、

$$2\pi 0 - \pi s / \pi p + 10$$
 ... (5)

であれば $_{s}$ い。 $_{s}$ さらに、 $_{s}$ FB $_{s}$ G $_{s}$ LD型励起光源の波長数は $_{s}$ 3以上で $_{s}$ 4、 $_{s}$ 2、 $_{s}$ 2、 $_{s}$ 3以上で $_{s}$ 5、 $_{s}$ 5、 $_{s}$ 6、 $_{s}$ 6、 $_{s}$ 7、 $_{s}$ 8 が多いほど、励起光波長の分布幅が顕著に広 $_{s}$ 8、 $_{s}$ 8 に広 $_{s}$ 9、 $_{s}$ 9  $_$ 

- [0096] また、本実施例は伝送路がNZ一DSFの場合であるが、第二実施例の場合と同様に、NZ一DSFに入力する信号光パワーのスペクトルを非平坦にする。伝送路DSF中での非線形効果を考慮して、ラマン利得が大きい短波長側ほど信号光パワーを低くする。
- [0097] (第一 ~第六実施例まとめ) 本発明の実施例による光ファイバ通信システムは、第 一 ~第六実施例で説明した線形中継器を備え、シッカファイバ10、皿、20、21が伝 送路DSFとして市中に敷設されることによって実現される。

### [0098] (第セ実施例)

第一実施例で述べたように、DSFおよびNZ一DSFを市中に敷設した伝送路ファイバといった分布的な増幅媒質ではなく、ボビンなどに巻いたシッカファイバといった集中的な増幅媒質に置き換えてもよい。この場合、前記光ファイバ通信システムは光増幅器とみなせ、この光増幅器は、線形中継器、送信器および受信器内などに設置して使用することができる。本実施例はこうした光増幅器に関するものである。

- [0099] 本実施例による光増幅器の構成を図2 0に示す。なお、図1 に示したものと同じ構成要素については同一の符号を付してその説明を省略する。本光増幅器7 0は、集中光増幅の媒質としてDSFを有し、その長さは例えば1 0kmであり、このDSFはボビンに巻かれている。DSF用の後方向ラマン増幅、前方向ラマン増幅に用いる励起光源は、第一実施例と同じ波長を有するFBG励起光源22-1、13-1である。
- [0100] 本実施例によれば、光増幅器70に入力した信号光を、RIN移行およびND-FWM による信号品質劣化な<増幅することができる。

なお、本実施例では第一実施例に対応する構成について説明したが、第一実施

WO 2006/001229 21 PCT/JP2005/011135

例以外の実施例についても同様である。

[0101] 以上、本発明の実施例を図面を参照して説明してきたが、これら実施例は本発明の例示に過ぎず、本発明がこれら実施例に限定されるものでないことは明らかである。したがって、本発明の精神および範囲を逸脱しない範囲で構成要素の追加,省略,置換,その他の変更を行うよっにしても良い。

産業上の利用可能性

[0102] 本発明によれば、従来技術で問題であったRIN移行およびND-FWMによる信号光品質劣化が生じるという欠点が解決できるため、高い通信信号品質を低コストで実現することができる。

### 請求の範囲

[1] 信号光を増幅するラマン増幅の利得媒質としてのシリカファイバと、

前記信号光と同一方向に前記シリカファイバ中を共伝播する励起光を送出する励起光源と、

前記シリカファイバと前記励起光源との間に設置された前記信号光と前記励起光との合波器と

を有する光ファイバ通信システムであって、

前記合波器には、前記シリカファイバのゼロ分散波長より長波長側の波長を有する信号光が人射され、この信号光と前記励起光源から出射された励起光とを合波する手段を備え、

前記励起光源は、前記励起光の最長波長が、前記信号光の最短波長より、周波数差にして13.7~30TH<sub>Z</sub>低周波数側であるところの短波長側にある励起光を出射する手段を備えた

ことを特徴とする光ファイバ通信システム。

- [2] 前記シリカファイバは、分散シフトファイバであり、前記信号光はL帯に複数波長を 有する請求項1記載の光ファイバ通信システム。
- [3] 前記シリカファイバは、ノンゼロ分散シフトファイバであり、前記信号光はC帯に複数 波長を有する請求項1記載の光ファイバ通信システム。
- [4] 前記シリカファイバの信号光出力段に、遠隔励起ダブルパス型EDFモジュールが 設けられ、

前記励起光は、その波長が143 Onm以上であり147 Onm以下である 請求項1記載の光ファイバ通信システム。

[5] 前記シリカファイバの信号光出力段に、遠隔励起シングルパス型EDFモジュール が設けられ、

> 前記励起光は、その波長が144 Chm以上であり147 Chm以下である 請求項1記載の光ファイバ通信システム。

[6] 前記励起光源は、ファイバブラッググレーティング付きレーザダイオー V型もしくはファイバレーザ型である請求項1ないし5のいずれかに記載の光ファイバ通信システム

[7] 信号光波長の最小値を n 5、前記シッカファイバのゼロ分散波長の最小値を n Q また、前記励起光源の励起光波長の最大値を n p としたとき、

2л 0—лs /лр

が成り立つように信号光波長、ゼロ分散波長、および励起光波長を設定した請求項2 または3に記載の光ファイバ通信システム。

[8] 前記励起光源が複数波長のファイバブラッググレーティング付きレーザダイオー N型 またはファブリーペローレーザダイオー N型であり、

2л 0-лs /лр+10

が成り立つように前記信号光波長、前記ゼロ分散波長、および前記励起光波長を設定した請求項7に記載の光ファイバ通信システム。

[9] 前記励起光源が、ファイバラマンレーザ型、または、単一波長のファイバブネッググレーティング付きレーザダイオート型、または、複数波長のファイバブラッググレーティング付きレーザダイオート型、または、ファブリーペローレーザダイオート型であり、2 n O- n s ノn p+15

が成り立つように前記信号光波長、前記ゼロ分散波長、および前記励起光波長を設定した

請求項7に記載の光ファイバ通信システム。

- [10] 前記複数波長の幅が10nm以下である請求項8または9記載の光ファイバ通信システム。
- [11] 前記励起光源は、偏波多重するファブリーペローレーザダイオードの各々の出力側に、各ファブリーペローレーザダイオードからの励起光出力を調整する可変減衰器を備えた請求項8または9記載の光ファイバ通信システム。
- [12] 前記光ファイバ通信システムはエルビウム添加ファイバ増幅器を有し、前記エルビウム添加ファイバ増幅器は、

利得媒質としてのエルビウム添加ファイバを備えたエルビウム添加ファイバ利得ブロックと、

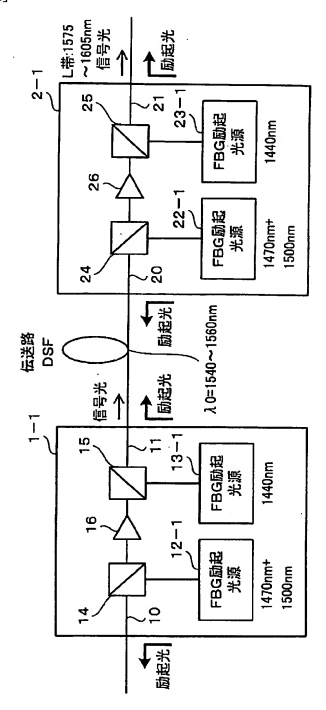
前記エルビウム添加ファイバ利得ブロックの前段または後段に設置された利得等化

光フィルタと、

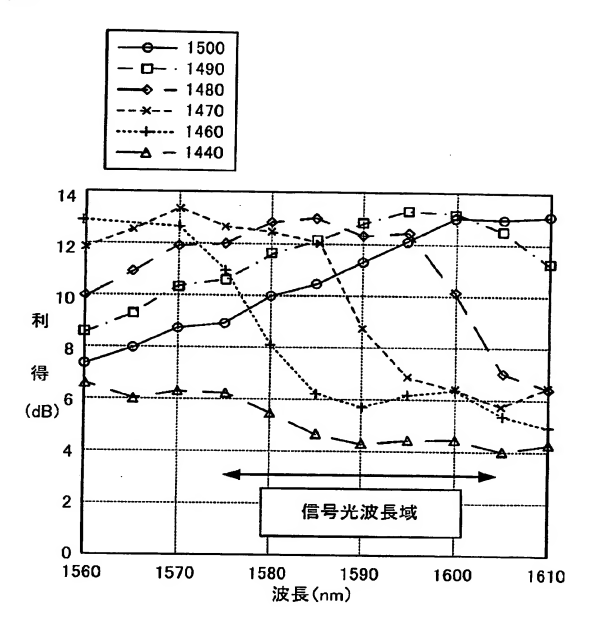
前記エルビウム添加ファイバの反転分布量を検出する反転分布検出回路と、前記反転分布検出回路により検出される前記反転分布量が所期の値になるよっに前記エルビウム添加ファイバ利得ブロックを制御する反転分布調整回路とを有する請求項2または3記載の光ファイバ通信システム。

- [13] 前記エルビウム添加ファイバの上位準位 占有比率N<sub>2</sub>が38%未満である請求項12 記載の光ファイバ通信システム。
- [14] 前記ラマン増幅によるラマン刊得が大きい短波長側ほど、前記シッカファイバへ入力される前記信号光の信号光パワーが低くなるように、該信号光パワーのスペクトルを設定した請求項2または3に記載の光ファイバ通信システム。
- [15] 前記シリカファイバが市中に敷設されたシリカファイバである請求項1記載の光ファイ バ通信システム。
- [16] 前記シリカファイバが集中光増幅用のシリカファイバである請求項1記載の光ファイバ 通信システム。
- [17] 前記信号光の波長が単一波長であり、前記信号光の波長と前記励起光の最長波長との差が周波数差にして15.6TH<sub>Z</sub>以上である請求項1記載の光ファイバ通信システム。

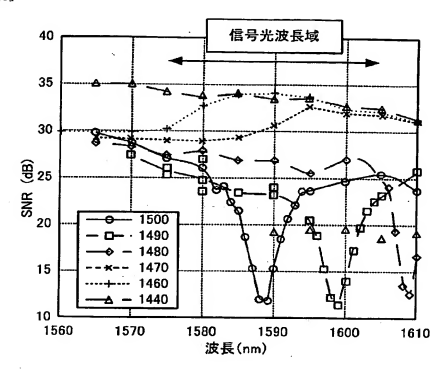
[図1]



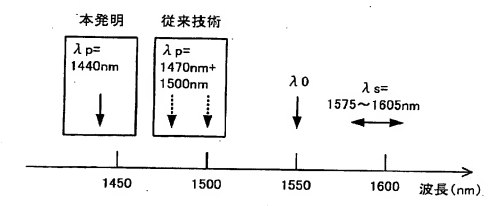
[図2]



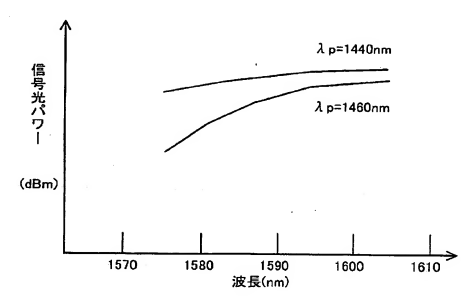
[図3]



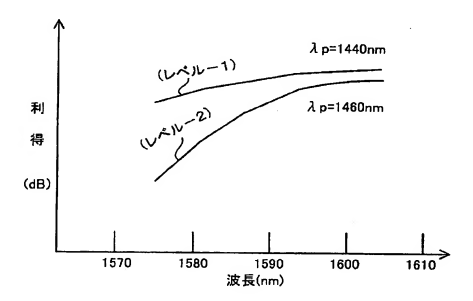
[図4]



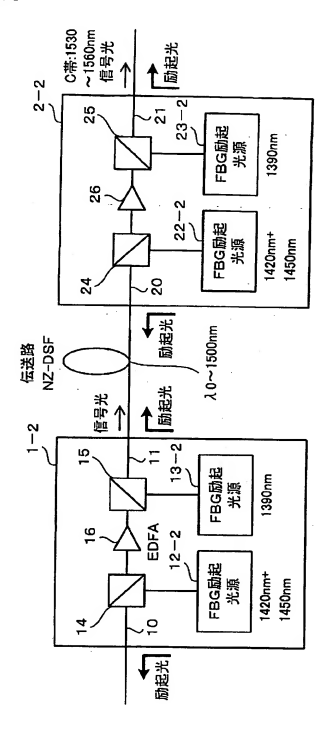
[図5]



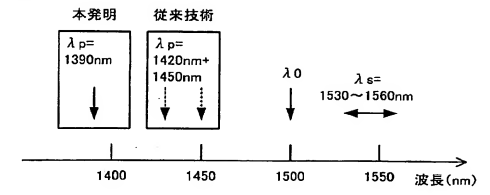
[図6]



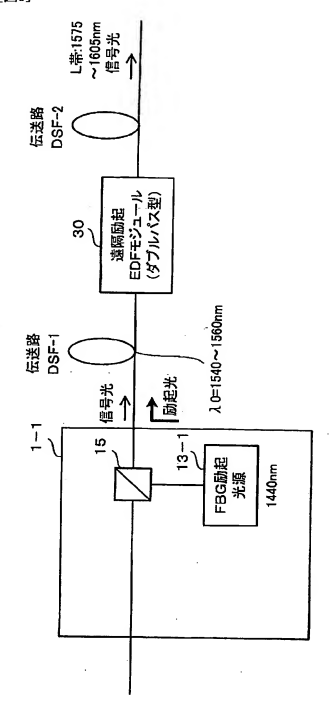
[図7]



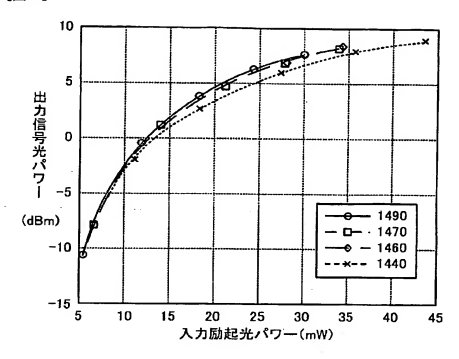




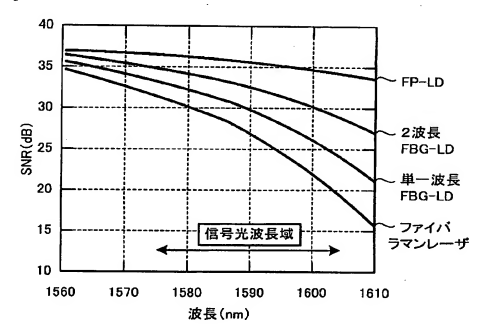
[図9]



[図10]

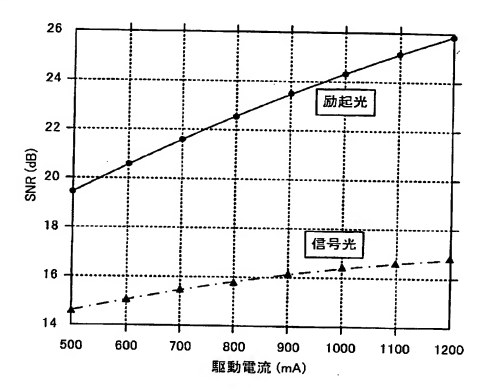


[図11]

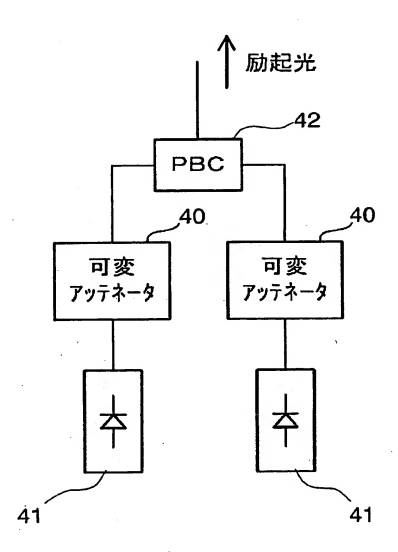


WO 2006/001229 PCT/JP2005/011135

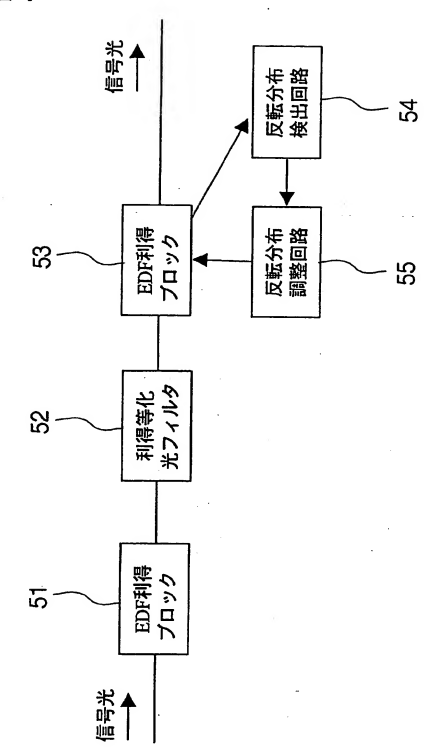
## [図12]



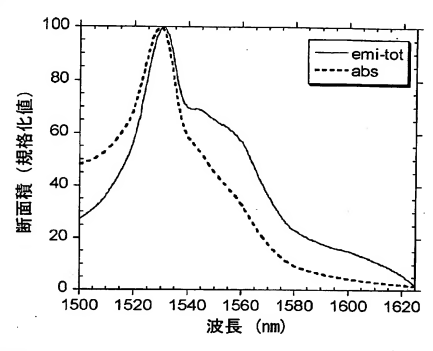
[図13]



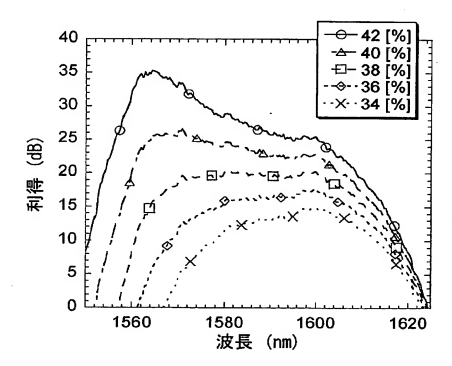
[図14]





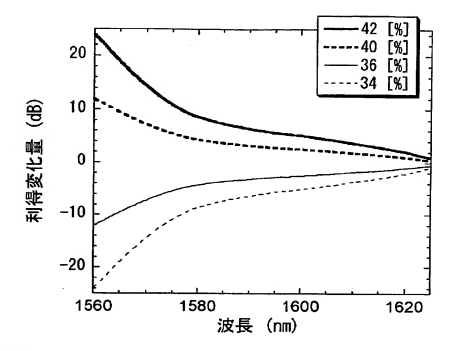


## [図16]

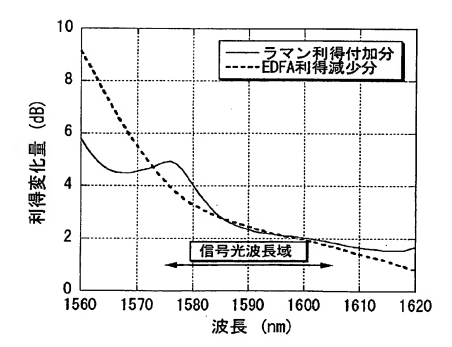


WO 2006/001229 PCT/JP2005/011135

[図17]



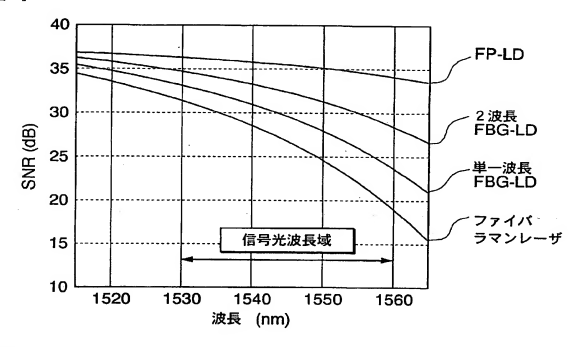
[図18]



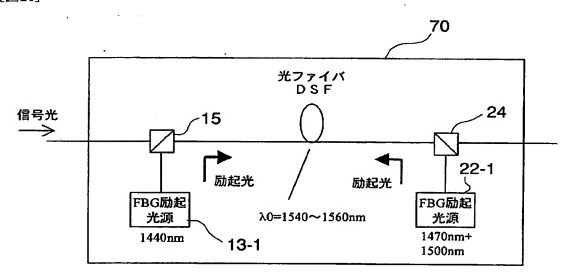
WO 2006/001229

PCT/JP2005/011135

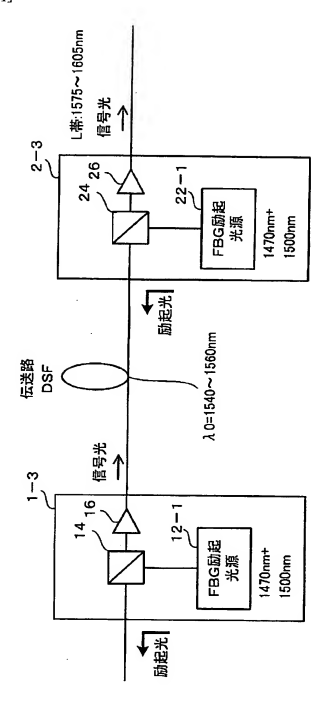
[図19]



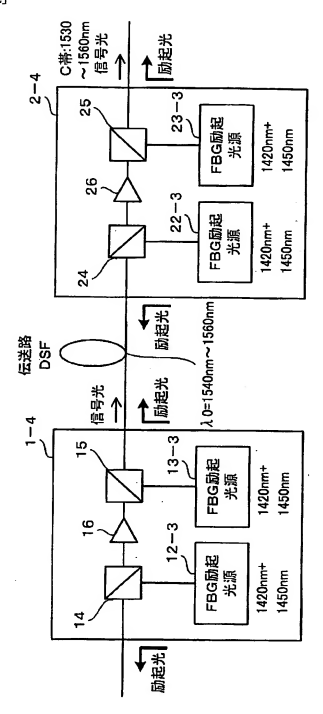
[図20]



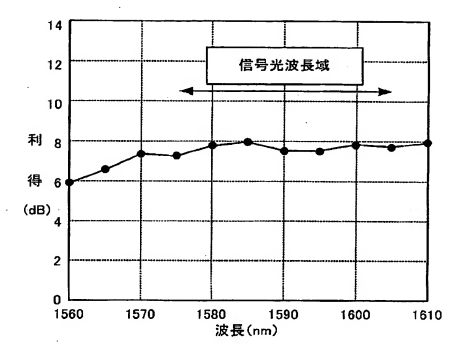
[図21]



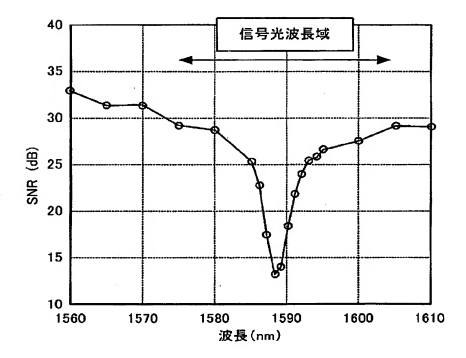
[図22]



[図23]



[図24]



### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intarnkmonal applickmon No.

PCT/JP2005/011135

# A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int. Q 7 G02F1/35, H01S3/30, H04B10/02, 10/16, 10/17, 10/18

According & International P tent Classific tion (IPC) or & both national classification and IPC

#### **B. FIELDS SEARCHED**

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

Int. Cl7 G02F1/35, H01S3/30, H04B10/02, 10/16, 10/17, 10/18

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included 面 the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2005

Jitsuyo Shinan Koho 192 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 197

1971-2005

Jitsuyo Shinan Tozoku Jitsuyo

Shinan Keho

oho 1996-2005 cho 1994-2005

Electionic d ta base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

### C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Further documen \* are listed m the contanuation of Box C.

Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	JP 2001-27770 A (Alcatel),	1,15,16
Y	30 October, 2001 (30.10.01),	2-14
A	Claims; Par. Nos. [0011], [0015], [0027];	17
	Figs. 1 to 4  sc EP 1059747 A1  sc FR 2796783 A  & AU 3796300 A  sc CA 2309789 A1	·
Y A	Koji MASUDA et al., "Enkaku Reiki EDF/DRA Hybrid- senkei Chukei Hoshiki o Mochiita L-tai 1.28Tbit/s(32x43Gbit/s) , 528km(6x88km) DSF no Field Jikken", The Institute of Electronics, Information and Communication Engineers Gijutsu Kenkyu Hokoku, 16 April, 2004 (16.04.04), Vol. 104, No. 25, pages 27 to 32	<b>2-14</b> 17

* "A"	Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	"T"	later document published after the international filing date or $p\pi o\pi ty$ date and not in conflict with the application but cited to understand the $p\pi n$ ciple or theory underlying the invention
"E"	earlier application or patent but published on or after the international filing date	"X"	document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
"L"	document which may throw doubts on $p\pi o\pi ty$ claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)	"Y"	document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is
"O"	document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art
	document published p $\pi$ or to the international filing date but later than the p $\pi$ o $\pi$ ty date claimed	"&"	document member of the same patent family
Date	of the actual completion of the international search	Dat	e of mailing of the international search report
	13 September, 2005 (13 . 09 . 05)		11 October, 2005 (11.10.05)
Name and mailing address of the ISA/		Authorized officer	
	Japanese Patent Office		
Facs	imile No.	Tel	ephone No.
Form	PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)		

See p tent family annex.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2005/011135

		FC 1/3F 20	303/011133
C (Continuation).	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relev	ant passages	Relevant to claim No.
Y	JP 2001-343673 A (Lucent Technologies In 14 December, 2001 (14.12.01), Full text; all drawings & US 2001/0036347 Al & EP 1130825 Al & CA 2335891 Al	c.),	7-11
Y	J P 2001-102666 A (Fujitsu Ltd.), 13 April, 2001 (13.04.01), Par. Nos. [0030] to [0032]; Fig. 3 & US 6882466 B & EP 1091509 Al		12,13
A	J P 2003-57692 A (Sumitomo Electric Indust Ltd.) , 26 February, 2003 (26.02.03), Full text; all drawings & US 2002/018456 Al & EP 1265381 Al	ries,	1-17
A	JP 2002-280652 A (The Furukawa Electric Ltd.), 27 September, 2002 (27.09.02), Par. Nos. [0010] to [0012] (Family: none)	Co.,	1-17

### 国際調査報告

発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (I PC) )

IntCl? G02F1/35, H01S3/30, H04B10/02, 10/16, 10/17, 10/18

### 調査を行った分野

調査を行った最小限資料 (B 際特許分類 (i P O )

IntCl. 7 G02F1/35, H01S3/30, H04B10/02, 10/16, 10/17, 10/18

### 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本 国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本 国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

引用文献の		関連する
カテゴリーォ	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
X	JP 2001-27770 A (アルカテル) 2001.10.	1. 15, 16
Y	30,特許請求の範囲,段落[0011],[0015],[0027],	2-14
Α	図 1-4	17
	&EP 1059747 A l &FR 2796783 A	
	栓AU 3796300 A &CN 1279549 A	
	&CA 2309789 A 1	
Y	増田浩二 他, '遠隔励起 助 F/DRA / ハイブリット線形 中継方式を用い	2-14
Α	たL 帯 1.28Tbit/s (32X43Gbit/s) 、528km(6X88 km)DSF のフィール	17

### 旺 C欄の続きにも文献が列挙されている。

「パテント7ァミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- IA」特に関連のある文献ではなく、-般的技術水準を示す ITJ国際出願日又は優先日後に公表された文献であって
- Tc」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後 に公表 されたもの
- LJ優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献 (锂由を付す)
- Ⅰ○」 ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「₽」 国際出願 日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 【@」 同一パテントファミリー文献

- の日の後に公表された文献
- 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当議文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「∑」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 'よって進歩性がないと考えられるもの

国際調査を完了した日 13.09.2005	国際調査報告の発送日 11,10.200	)5
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (1 S A ノ J P)	特許庁審査官(権限のある職員) 2	<b>X</b> 9017
四年日 15 A フリア) 郵便番号 1 0 0 - 8 9 1 5 東京都千代田 区段が関三丁目4番 3号	河原 正 電話番号 03-35811101 内線	3 2 9 4

	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー *	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときほ、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	ド実験'、電子情報通信学会技術研究報告,2004.04.16, Vol. 104, No. 25, p. 27-32  JP 2001-343673 A (ルーセント テクノロジーズインコーポレーテット) 2001.12.14,全文,全図&US 2001/0036347 A1	7-11
Y	& E P 1 1 3 0 8 2 5 A 1 & CA 2 3 3 5 8 9 1 A 1	12, 13
A	JP 2003-57692 A 住友電気工業株式会社) 200 3.02.26,全文,全図 &US 2002/018456 A1 &EP 1265381 A1	1-17
A	JP 2002-280652 A (古河電気工業株式会社 <b>) 20</b> 02.09.27,段落 [ <b>0010</b> ] — [00 <b>12</b> ] (ファミリーなし)	1-17

様式PCTノISAノ210 (第2ページの続き) (2004年1月)